JP 61-246787 A

Laid Open: November 4, 1986

Title: Random Number Mixed Processing Method

Patent Application No.: Sho 60-63079

Filed: March 27, 1985

Applicant: Fujitsu Limited

Claim 1:

A random number mixed processing method, comprising:

providing a random number generator; and

using random numbers generated by the random number generator in a mixed manner to generate a random number, the random number generating method comprising:

providing one or more random number generators (1 and/or 2) and a number W of buffers;

selecting one of the W buffers based on each value of a first HV channel random number sequence output from the random number generator; and

storing, in the selected one buffer, each value of a second HV channel random number sequence output from the random number generator, and outputting the stored content from that buffer.

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-246787

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)11月4日

G 09 C 1/00

7368-5B

審査請求 有 発明の数 1 (全3頁)

69発明の名称

乱数混合処理方式

釣特 顯 昭60-63079

22出 顧 昭60(1985) 3月27日

⑩発 明 者 大 磯 充 夫

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑩出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

邳代 理 人 弁理士 森田 寛 外1名

班 知 書

2. 特許請求の範囲

(1) 乱数発生器を有し、当該乱数発生器が発生する乱数を混合して使用する乱数生成方式において、1 つまたは複数個の乱数発生器(1および/または2)とW個のバッファとをそなえ、

上記乱数発生器から出力される第1系列の乱数 列の夫々の値にもとづいて上記W個のバッファの いずれか1つを選択すると共に。

上記乱数発生器から出力される第2系列の乱数 列の失々の値を、上記選択された1つのバッファ に格納し、かつ当該バッファから格納されている 内容を出力するよう構成した

ことを特徴とする乱数混合処理方式,

(2) 上記W個のバッファは、上記第2系列の乱 数列がq進の乱数で与えられるとき、実用上、

 $W \ge 2.73 * q$

の個数をもつことを特徴とする特許請求の範囲第 (1)項記載の乱数混合処理方式。

3. 発明の詳細な説明

〔微要〕

乱数発生器からの出力を混合して使用する乱数 生成方式において、W個のバッファのうちのいず れに格納しかつ出力するかを、低の乱数列にて決 定するようにし、上記W個の個数を所定個数以上 に選んで、解読を実用上不可能な乱数を生成する ことが開示されている。

(産業上の利用分野)

本発明は、乱数混合処理方式、特に乱数発生器 から出力される乱数列を、実用上解読不可能な乱 数を得るように、混合する乱数混合処理方式に関 するものである。

〔従来の技術〕

乱数式暗号の強度は乱数の解析強度により定ま

る。乱数の発生方式は数理科学Mc203(May1980) p77にあるように多くの方式がある。解析強度からは自然乱数が理想的であるが、実用上は連鎖乱数を採用せざるを得ない。連鎖乱数には中央2乗法、混合合同法、フィード・バック・シフト・レジスタなどがある。このまま使用したのでは容易に乱数発生アルゴリズムを解析されるので一般に圧縮変換などを施して使用する。この乱数混合方式の1つとして前に特願昭58-19422号(乱数混合回路)を発明した。

(発明が解決しようとする問題点)

上記特願昭 5 8 - 1 9 4 2 2 号に開示される乱 数混合回路においては、乱数発生器から出力され る乱数列について、圧縮変換および/または転置 を行って実用上、解読不可能な形で乱数を生成す ることを示した。

しかし、上記特願昭58-19422号に示した構成を考慮しつつ、q進の乱数を平均幅Wにて 乱転置することを考慮したとき、上記平均幅Wが

桁の数の持つ情報は q * であるのでW!> q * となれば、入手した乱数からは転置規約を一義的に決定できなくなることが判る。この不等式の対数をとって

W 108 q < 10g W! ≒ W 10g W / e
であるから W > q * e であれば上記不等式が成立
する。つまり、乱数発生アルゴリズムを知ってい
ても、入手した乱数からは乱数系列のどの部分を
使用したか決定できない。これは解析不能なる乱
数である。

〔実施例〕

第2図は本発明の一実施例を示し、図中の符号 1, 2, 3, 4は第1図に対応し、5および6は 夫々アンド回路、7はオア回路を表わしている。

図示の構成は、 q = 2 の場合を表わしており、 上記の説明からW > 2 * 2.7であり、W = 8 を考 えればよい。図において、乱数発生器1の出力に より、例えば8個のバッファ4-1ないし4~8 のうちの1個を選択し、当該バッファに乱数発生 十分に大であれば、実用上、解読不可能な乱数を 得ることが可能であることが見出された。

[問題点を解決するための手段]

第1図は本発明の原理プロック図を示している。 図中の符号1は第1の乱数発生器、2は第2の乱数発生器、3はデコーダであってW個存在するバッファのうちのいずれか1つを選択するもの、4-1ないし4-Wは夫々バッファであって、第2系列の乱数列の各値を上記デコーダ3からの指示によって格納しかつ出力するものを衷わしている。

(作用)

即ち、q進の乱数を平均幅Wにて乱転置するとき、転置の種類数はW!となる。このときq進W

器2の出力をセットすると同時に、そのパッファ の値を出力する。

スタート時点にて8個のバッファに乱数を満た しておくかとか、最初に発生した何個かの出力乱 数を捨てることにより、初期時における問題を回 避することができる。

図示実施例の場合には、1 ビットの出力を得る ために3 ビットの情報を捨てており、得られた情報から捨てた情報を再現する事はできない。しか し、実用上は4個のパッファをもつだけでも十分 である。また、図示の乱数発生器の一方を削除し、 1 つの乱数発生器からの出力を例えば交互に抽出 して、第1系列と第2系列の乱数列をつくること もできる。

(発明の効果)

以上説明した如く、本発明によれば、比較的簡単な構成によって、実用上、解読不可能な暗号を 生成することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理プロック図、第2図は本 発明の一実施例構成を示す。

図中、1、2は夫々乱数発生器、3はデコーダ、4-1ないし4-8は夫々バッファ、5-1ないし5-8と6-1ないし6-8とは夫々アンド回路、7はオア回路を表わす。

特許出願人 富士 通 株 式 会 社 代理人弁理士 森 田 寬 (外 1 名)



